Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Кадирова М. Р.

РЕМРОРНИ

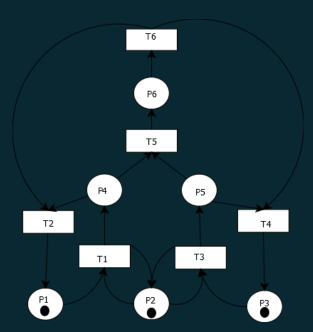
Докладчик

- Кадирова Мехрубон Рахматжоновна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1032225537@pfur.ru
- https://github.com/KMehrubo n/IM/

Постановка задачи

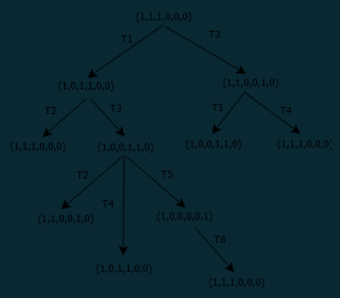
- 1. Используя теоретические методы анализа сетей Петри, провести анализ сети (с помощью построения дерева достижимости). Определить, является ли сеть безопасной, ограниченной, сохраняющей, имеются ли тупики.
- 2. Промоделировать сеть Петри с помощью CPNTools.
- 3. Вычислить пространство состояний. Сформировать отчёт о пространстве состояний и проанализировать его.Построить граф пространства состояний.

Описание модели



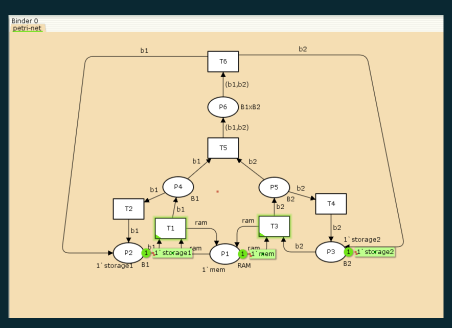
Сеть для выполнения домашнего задания

Анализ сети Петри



Дерево достижимости

Реализация модели в CPN Tools



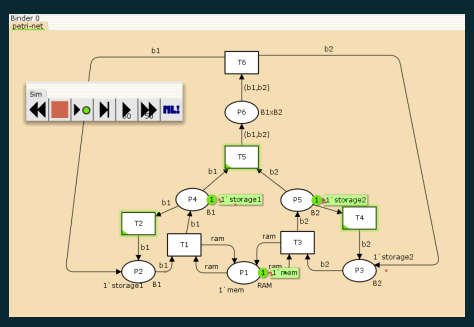
Модель задачи в CPN Tools

Реализация модели в CPN Tools

```
Declarations
 Standard declarations
 memory
   colset RAM = unit with mem;
   colset B1 = unit with storage1;
   colset B2 = unit with storage2;
   ▼colset B1xB2 = product B1*B2;
   ▼var ram:RAM;
   ▼var b1:B1;
   ▼var b2:B2;
Monitors
 petri-net
```

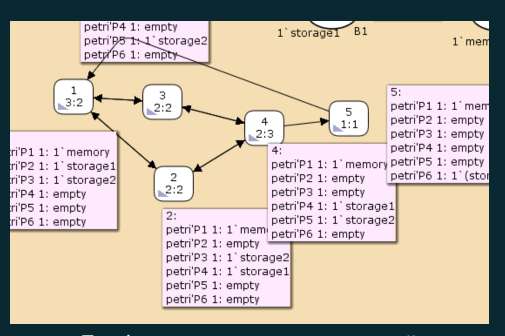
Задание деклараций

Реализация модели в CPN Tools



Запуск модели

Пространство состояний



Граф пространства состояний

Пространство состояний

Statistics

State Space

Nodes: 5

Arcs: 10

Secs: 0

Status: Full

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я выполнила задание для самостоятельного выполнения, а именно провела анализ сети Петри, построила сеть в CPN Tools, построила граф состояний и провела его анализ.